PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-302389

(43) Date of publication of application: 25.11.1997

(51)Int.CI.

7/50 C11D

7/26 C11D C11D

C11D 7/32

(21)Application number: 08-121634

(71)Applicant: DIPSOL CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

16.05.1996

(72)Inventor: OSHIMA KATSUHIDE

TANAKA SHIGEMI

KUNIHIRO TAKESHI YAMAMOTO TAKASHI

(54) BROMINE-BASED SOLVENT COMPOSITION FOR CLEANING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject new composition, stable and excellent in cleaning function especially in vapor cleaning as an alternate solvent for CFC(R) and a hydrocarbon chloride by adding a specific two kinds of stabilizers to n-propyl bromide and/or

iso-propyl bromide.

SOLUTION: This bromine-based solvent is composed of (A) n-propyl bromide and/or iso-propyl bromide, (B) a nitroalkane (preferably, one kind or a mixture of tow or more kinds selected from nitromethane, nitroethane and nitropropane) and (C) butylene oxide. In the objective composition, the components B and C are compounded in an amount of 1-5wt.% and 0.5-3wt.%, respectively. Further, a weight ratio of the components B/C is preferably 0.5/3 to 5/0.5. Furthermore, the components B and C have boiling points and vapor pressures close to those of the component A, and accordingly a continuous work or a regenerating distillation can be performed without losing the balance in the liquid.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.04.2001

Date of sending the examiner's decision of

02.09.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3478665

[Date of registration]

03.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision

2002-19104

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

02.10.2002

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] (a) n- bromination — propyl — and/or — iso — bromination — propyl and (b) Nitroalkane and (c) Bromine system solvent constituent for washing characterized by containing butylene oxide.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation. I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

amylenes, ester, organic phosphate, epoxide, furans, alcohols, ketones, and triazoles is indicated. or a chlorine-based solvent are developed variously. For example, the technique which adds the large area until now, and the stabilization technique and the technique used of chlorofluocarbon the environmental problem in recent years, and replaces chlorofluocarbon and a chlorine-based However, establishment of the outstanding solvent for washing which the use is restricted from stabilizing agent chosen from the group which becomes the azeotropic mixture which contains rorikuroro difluoroethane, a hydrocarbon, alcohol, a ketone, the ether, ester, etc. in JP,3-Description of the Prior Art] Chlorofluocarbon and a chlorine-based solvent are used for the [Field of the Invention] This invention relates to the bromine system solvent constituent for 173835,A as a stabilization technique from a nitro compound, FUYUNO-RU, amines, ether, washing used as an alternative solvent of chlorofluocarbon or a chlorine-based solvent. solvent with these, and its stabilization technique is desired.

which becomes propyl from nitroalkanes, ether, epoxide, and amines is indicated. The contents of was not used as a solvent for cleaning washing of various metal components and plastics since it was inferior chemical stability and in respect of incombustibility compared with chlorofluocarbon mixing of moisture, etc., and pH falls, when this technique also washes metaled steamy washing bromination -- the technique which adds and uses the stabilizing agent chosen from the group especially as a neutralizer when liquid hydrolyzes [the balance of liquid] by collapse, a cone, continuously, or carrying out washing of copper, a copper alloy, and silver especially, it will be (0002) although the bromination hydrocarbon which is one of the alternative candidate of the However, if there are problems — it is easy to produce discoloration — and amines are used or chlorinated hydrocarbon -- JP,6-220494,A -- n- bromination -- propyl -- and -- iso --an indication of this official report shall be included in the publication of this specification. easy to produce a problem.

chosen from a number of stabilizers and these were used together. namely, this invention -- (a) The bromine system solvent constituent for washing characterized by containing butylene oxide [Means for Solving the Problem] This invention was made based on knowledge that the aboven- bromination -- propyl -- and/or -- iso -- bromination -- propyl and (b) Nitroalkane and (c) alternative solvent of chlorofluocarbon or chlorinated hydrocarbon, and this invention aims at mentioned technical problem is efficiently solvable, when nitroalkane and butylene oxide were offering the new solvent constituent for washing which has the outstanding cleaning effect. [Problem(s) to be Solved by the Invention] In especially steamy washing, it is stable as an is offered.

nitromethane, is desirable, and a kind of nitromethane, nitroethane, and nitropropane or two sorts invention -- n- bromination -- propyl -- iso -- bromination -- they are propyls or such mixture. [Embodiment of the Invention] accounting for the main rates of the solvent constituent of this As nitroalkane used by this invention, the nitroalkane of the carbon numbers 1-8, such as

more of mixture is especially desirable. Such nitroalkanes are 1 - 5% preferably [using it in 0.5 constituent of this invention, and more preferably. In this invention, it is characterized by using [this invention] it is arbitrary into the ratio of nitroalkane and butylene oxide, it is desirable to butylene oxide together to nitroalkane. Butylene oxide is 0.5 – 3% preferably [using it in 0.05 – 3% of range] among the solvent constituent of this invention, and more preferably. Although - 15% of the weight (it being hereafter called % for short) of the range] among the solvent set nitroalkane/butylene oxide to 0.5 / 3 - 5/0.5 (weight ratio).

combining nitroalkane and butylene oxide, such as nitromethane, nitroethane, and nitropropane, it copper, a copper alloy, and silver, for a neutral acid neutralizer. Moreover, since whenever [acid acceptance] is large, a bath does not become acidity and all metals, such as iron and aluminum, principal component -- bromination -- propyl and bromination -- since it reacts with propyl and Moreover, butylene oxide can be washed without having a bad influence also on metals, such as a crystal is produced, the crystal adheres to a washed object at the time of washing, it not only water etc. and a hydrogen bromide arises, and there is an operation to neutralize. Therefore, by although it is not clear about the role of the nitroalkane in this invention, and butylene oxide --nitroalkane -- n- bromination -- propyl -- iso -- bromination -- the operation which prevents [0005] Unless it does not make use of the above-mentioned component indispensable and the do not corrode. the amines which carry out the same work --- passing --- the time --- n- of a cannot add in a large quantity, but it has a bad influence or metals, such as copper, a copper bromination -- it is thought that it supplements with it when propyl hydrolyzes by mixing of engine performance is spoiled, other components can be made to contain in this invention. that propyl decomposes -- it is -- butylene oxide -- n- bromination -- propyl -- iso -is stabilized and continuous operation can be carried out in steamy washing satisfactory. alloy, and silver, discolor by amines.

discoloring or corroding the metal of a washed object by adding the specific stabilizer found out [0006] furthermore, the concomitant use stabilizer used by this invention — n- bromination -chlorine-based solvent. Moreover, it not only can carry out cleaning washing good, but without [Effect of the Invention] The solvent constituent for washing of this invention is excellent in values, there is also continuous operation or an advantage which can be stabilized and used. propyl -- iso -- bromination -- since propyl, the boiling point, and vapor pressure are near by this invention, it is stabilized for a long time and playback distillation becomes possible. Therefore, it can be used very suitable for washing, such as various metal workpieces and cleaning detergency, and can be used as an alternative solvent of chlorofluocarbon and a without the balance of liquid collapsing, even if it carries out playback distillation. electronic parts. Next, an example explains this invention concretely. [000]

[Example]

In [of examples of a comparison] - bromination -- nitroethane 3% was mixed to propyl and the In [of examples] - bromination -- to propyl, nitroethane 2% and butylene oxide 1% were mixed, the example 2 of a comparison -- iso -- bromination -- butylene oxide 3% was mixed to propyl, an example 2 -- iso -- bromination -- to propyl, nitromethane 2% and butylene oxide 1% were 3n [of examples] - bromination -- to propyl, 2-nitropropane 2% and butylene oxide 1% were mixed, and the bromine system solvent constituent for washing was prepared to it. mixed, and the bromine system solvent constituent for washing was prepared to it. and the bromine system solvent constituent for washing was prepared to it. bromine system solvent constituent for washing was prepared to it.

Cellosolve 1% was mixed, pH was adjusted to 6.5 by diisopropylamine, and the bromine system [0008] 3n [of examples of a comparison] - bromination -- to propyl, nitroethane 2%, methyl and the bromine system solvent constituent for washing was prepared to it. solvent constituent for washing was prepared.

4n [of examples of a comparison] - bromination -- to propyl, nitroethane 2%, 1,4-dioxane 1% was mixed, pH was adjusted to 6.5 by diisopropylamine, and the bromine system solvent constituent for washing was prepared.

The following approach estimated the property of the obtained bromine system solvent

2004/06/25

constituent for washing. A result is collectively shown in Table -1.

0009] The evaluation approach (1)

According to the approach given in JIS-K1600, the piece of aluminum (JIS-H -4000, A1100P) and the piece of copper have been arranged to each of the liquid phase section of the solvent constituent for washing, and the gaseous-phase section, change of liquid was observed in discoloration of the piece of a metal of 48 hours after, and a corrosion situation list, and the following criteria estimated.

Corrosion situation valuation basis Stability valuation basis of a bath O With no change O With no change x Discoloration or those with corrosion x It is raw ** about coloring or precipitate to

[0010] The evaluation approach (2)

The piece of aluminum and the solvent constituent for washing were put into the round bottom flask furnished with a cooling pipe, the corrosion situation of the front face of the aluminum which damaged aluminum by sharp stainless steel and got damaged in liquid was observed after 2-hour reflux, and the following criteria estimated.

Corrosion situation valuation—basis O Change—less x The evaluation approach with corrosion (3) The stability of the liquid of the solvent constituent for washing after working steamy washing continuously by using ******** as iron and copper for 100 hours, metaled discoloration, and a corrosion situation were observed, and the following criteria estimated. In addition, since the steam formed and collected cooling pipes in the upper part of a steamy layer, the moisture of 500 ppm or more mixed it.

Discoloration and corrosion situation valuation basis Stability valuation basis of a bath O With no change O With no change x Discoloration or those with corrosion x It is raw ** about coloring or

precipitate to liquid.

The evaluation approach (2) The evaluation approach (3) The corrosion of aluminum Iron corrosion Copper corrosion Stability of a bath Example 1 O O O O An example 2 O O O O An example 3 O O O The example 1 of a comparison x x
 x Example 2 of x comparison x x x Example 3 of x comparison Ox x x

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-302389

(43)公開日 平成9年(1997)11月25日

(51) Int.Cl. 8		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
C11D	7/50 7/26 7/30 7/32	ZAB	11 L 170-25 M . A		7/50 ZAB 7/26 7/30 7/32		
				審查請求	未請求	請求項の数1	OL (全 4 頁)
(21) 出願番号	}	特願平8-121634		(71) 出願人	ディッ	ブソール株式会	
(22)出願日		平成8年(1996)5月16日		東京都中央区京橋3丁目2番17号 (72)発明者 大島 勝英 東京都葛飾区西新小岩3-8-10 ディッ プソール株式会社テクニカルセンター内			
•				(72) 発明者	東京都	葛飾区西新小岩	3-8-10 ディッ ニカルセンター内
				(72) 発明者	東京都	葛飾区西新小岩	·3-8-10 ディッ ニカルセンター内
				(74)代理人	大理士	中村稳定(外7名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 洗浄用臭素系溶剤組成物

(57)【要約】

【課題】 フロンや塩素化炭化水素の代替溶剤として、 特に蒸気洗浄において安定で、優れた洗浄効果を有する 新規な洗浄用溶剤組成物を提供すること。

【解決手段】 (a) n-臭化プロピル及び/又はイソ臭化プロピル、(b) ニトロアルカン及び(c) ブチレンオキサイドを含有する洗浄用臭素系溶剤組成物。

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) n-臭化プロピル及び/又はイソ臭化プロピル、(b) ニトロアルカン及び(c) ブチレンオキサイドを含有することを特徴とする洗浄用臭素系溶剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フロンや塩素系溶 剤の代替溶剤として使用する洗浄用臭素系溶剤組成物に 関するものである。

【従来の技術】フロンや塩素系溶剤は、これまで広範囲に使用されており、フロンや塩素系溶剤の安定化技術や使用技術が種々開発されている。例えば、安定化技術としては特開平3-173835号公報に、トリクロロジフルオロエタンと炭化水素、アルコール、ケトン、エーテル、エステルなどを含む共沸混合物に、ニトロ化合物、フュノール類、アミン類、エーテル類、アミレン類、エステル類、有機ホスフェイト類、エポキサイド類、フラン類、アルコール類、ケトン類及びトリアゾール類からなる群から選ばれる安定化剤を添加する技術が20開示されている。しかしながら、フロンや塩素系溶剤は、近年の環境問題から、その使用が制限されており、これらに替わる優れた洗浄用溶剤及びその安定化技術の確立が望まれている。

【0002】その代替候補の一つである臭素化炭化水素は、フロンや塩素化炭化水素に比べて、化学的安定性、不燃性の点で劣るため、各種金属部品類やプラスチックの脱脂洗浄用溶剤として使用されていなかったが、特開平6-220494号公報に、n-臭化プロピル及びイソ臭化プロピルにニトロアルカン類、エーテル類、エポキシド類、アミン類からなる群から選ばれる安定化剤を添加して使用する技術が開示されている。この公報の開示内容は、本明細書の記載に含まれるものとする。しかしこの技術も金属の蒸気洗浄を連続して洗浄する場合には、液のバランスが崩れやすいとか、水分の混入等により液が加水分解してpHが低下するとか、特に銅、銅合金、銀の洗浄をする場合変色を生じやすいなどの問題があり、特に中和剤としてアミン類を使用すると問題を生じやすい。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、フロンや塩素化炭化水素の代替溶剤として、特に蒸気洗浄において安定で、優れた洗浄効果を有する新規な洗浄用溶剤組成物を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、数ある安定剤のなかからニトロアルカンとブチレンオキサイドを選択し、これらを併用すると上記課題を効率的に解決できるとの知見に基づいてなされたのである。すなわち、本発明は、(a) n-臭化プロピル及び/又はイソ臭化プロピル、(b) ニトロアルカン及び(c) ブチレンオキサイドを 50

含有することを特徴とする洗浄用臭素系溶剤組成物を提供する。

[0004]

【発明の実施の形態】本発明の溶剤組成物の主な割合を 占めるのは、n-臭化プロピル、イソ臭化プロピル又は これらの混合物である。本発明で使用するニトロアルカ ンとしては、ニトロメタンなどの炭素数1~8のニトロ アルカンが好ましく、特にニトロメタン、ニトロエタ ン、ニトロプロパンの一種又は二種以上の混合物が好ま しい。これらのニトロアルカンは、本発明の溶剤組成物 中、0.5~15重量%(以下、%と略称する)の範囲で 使用するのが好ましく、より好ましくは1~5%であ る。本発明では、ニトロアルカンにブチレンオキシドを 併用することを特徴とする。ブチレンオキシドは、本発 明の溶剤組成物中、0.05~3%の範囲で使用するのが 好ましく、より好ましくは0.5~3%である。本発明で は、ニトロアルカンとブチレンオキシドの比率に任意と することができるが、ニトロアルカン/ブチレンオキシ ドを0.5/3~5/0.5 (重量比) とするのが好まし

【0005】本発明では、上記成分の使用を必須とする ものであり、性能を損ねない限り、他の成分も含有させ ることができる。本発明におけるニトロアルカンとブチ レンオキシドの役割については明らかでないが、ニトロ アルカンはn-臭化プロピルやイソ臭化プロピルが分解 するのを防止する作用があり、ブチレンオキシドはn-臭化プロピルやイソ臭化プロピルが例えば水の混入など により加水分解して臭化水素が生じた場合にそれを補足 し、中和する作用があるものと思われる。よって、ニト ロメタン、ニトロエタン、ニトロプロパンなどのニトロ アルカンとブチレンオキシドとを組み合わせることによ って、安定して問題なく、蒸気洗浄で連続作業できる。 また、ブチレンオキシドは中性の酸中和剤のため銅、銅 合金、銀等の金属にも悪影響を与えないで洗浄すること ができる。また、酸受容度が大きいため、浴が酸性にな ることがなく、鉄、アルミニウム等あらゆる金属が腐食 することがない。同様な働きをするアミン類は経時によ って、主成分の n - 臭化プロピルや臭化プロピルと反応 して結晶を生じるため多量に添加することができないば かりでなく、その結晶が洗浄時に被洗浄物に付着して悪 影響を与えたり、アミン類によって銅、銅合金、銀等の 金属が変色したりする。

【0006】さらに、本発明で用いる併用安定剤はn-臭化プロピルやイソ臭化プロピルと沸点及び蒸気圧が近い値のため、連続作業あるいは再生蒸留しても液のバランスが崩れることなく安定して使用できる利点もある。 【発明の効果】本発明の洗浄用溶剤組成物は、脱脂洗浄性に優れ、フロン、塩素系溶剤の代替溶剤として使用す

ることができる。又、本発明で見いだした特定の安定剤

を添加することにより、被洗浄物の金属を変色または腐

3

食することなく、長時間安定して良好に脱脂洗浄することができるばかりでなく再生蒸留も可能となる。従って、各種金属加工品や電子部品などの洗浄用に極めて好適に使用できる。次に本発明を実施例により具体的に説明する。

[0007]

【実施例】

実施例1

n-臭化プロピルに、ニトロエタン2%とブチレンオキシド1%とを混合して洗浄用臭素系溶剤組成物を調製し 10た。

実施例2

イソ臭化プロピルに、ニトロメタン2%とブチレンオキシド1%とを混合して洗浄用臭素系溶剤組成物を調製した。

実施例3

n-臭化プロピルに、2-ニトロプロパン2%とブチレンオキシド1%とを混合して洗浄用臭素系溶剤組成物を調製した。

比較例1

n-臭化プロピルに、ニトロエタン3%を混合して洗浄 腐食状況評価基準

○ 変化なし

× 変色または腐食あり

【0010】評価方法(2)

冷却管を取り付けた丸底フラスコに、アルミニウム片と 洗浄用溶剤組成物を入れ、2時間還流後、液中でアルミニウムを鋭利なステンレスで傷つけ、傷ついたアルミニウムの表面の腐食状況を観察し、次の基準で評価した。 腐食状況評価基準

○ 変化なし

[0011]

変色及び腐食状況評価基準

○ 変化なし

× 変色または腐食あり

用臭素系溶剤組成物を調製した。

比較例2

イソ臭化プロピルに、ブチレンオキシド3%とを混合し て洗浄用臭素系溶剤組成物を調製した。

【0008】比較例3

n-臭化プロピルに、ニトロエタン 2%、メチルセルソルブ 1%を混合し、ジイソプロピルアミンで pH 6.5 に調整して洗浄用臭素系溶剤組成物を調製した。

比較例4

n-臭化プロピルに、ニトロエタン2%、1,4ジオキサン1%を混合し、ジイソプロピルアミンでpHを6.5に調整して洗浄用臭素系溶剤組成物を調製した。

得られた洗浄用臭素系溶剤組成物の特性を次の方法で評価した。結果をまとめて表-1に示す。

【0009】評価方法(1)

JIS-K1600に記載の方法に従い、洗浄用溶剤組成物の液相部及び気相部の各々にアルミニウム片(JIS-H-4000、A1100P)と銅片を配置し、48時間後の金属片の変色および腐食状況並びに液の変化を観察し、次の大機で変化する。

の基準で評価した。

浴の安定性評価基準

- 変化なし
- × 液に着色または沈殿を生ず。
- × 腐食あり

評価方法(3)

披洗浄物を鉄および銅として蒸気洗浄を連続100時間作業した後の洗浄用溶剤組成物の液の安定性、金属の変色、腐食状況を観察し、次の基準で評価した。尚、蒸気は蒸気層の上部に冷却管を設けて回収したため500pm以上の水分が混入した。

浴の安定性評価基準

- 変化なし
- × 液に着色または沈殿を生ず。

【表1】

表一1

	評価方法(1)			
	アルミニウムの腐食	銅の腐食	浴の安定性	
実施例1	0	0	0	
実施例2	0	0	0	
実施例3	0	0	0	
比較例1	0	0	0	
比較例2	0	×	×	
比較例3	0	×	×	
比較例 4	0	×	×	

【表2】

表-1 (続き)

	評価方法(2)	評価方法(3)		(3)
	アルミニウムの腐食	鉄の腐食	銅の腐食	浴の安定性
実施例1	0	0	0	0

5

-					
実施例2	0	0	0	0	
実施例3	0	0	0	0	_
比較例 1	×	×	×	×	
比較例 2	×	×	×	×	
比較例3	0	×	×	×	
比較例₫	\circ	×	×	×	

フロントページの続き

(72)発明者 山本 崇

東京都葛飾区西新小岩3-8-10 ディップソール株式会社テクニカルセンター内